

RAV-U1TP

RAV-HM301U1TP-E/GM302ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,9 - 3,0 kW
Opgenomen vermogen	0,69 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,4 kW
Vermogensrange	0,8 - 4,5 kW
Opgenomen vermogen	1,03 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,23 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	141 / 888 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,3 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,20
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,10
SCOP buitendeel	5,48

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	10/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	10 m
Koudemiddel inhoud R32	0,6 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	150 x 990 x 450 mm
Gewicht	13 kg
Condensaansluiting	mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	310 - 520 m ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	30-35-39 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	30-35-39 dB(A)
Afmeting rooster (H x B x D)	30 x 1.220 x 530 mm
Opvoerhoogte condenspomp	mm

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	35 / 36 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 39 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	58 / 59 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 62 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	29 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C